

RLM Corte

Ração de Lucro
Máximo



Treinamento RLM Corte – 2014

Campo Grande - MS

12 e 13 de Novembro de 2014

Patrocinador



Introdução

Desenvolvido na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – ESALQ, USP, Piracicaba, este software formula e otimiza rações garantindo ao usuário alcançar lucro máximo.

Uma nova ferramenta específica para bovinocultura de corte de clima tropical do Brasil Central.

Capaz de identificar o valor relativo de diferentes ingredientes, sendo um instrumento fundamental para negociação dos alimentos para uma unidade de produção.

Permite estimar o desempenho e as exigências nutricionais de todas as categorias do rebanho.

Informações Gerais

Data: 12 e 13 de novembro de 2014

Horário: (08:00 às 18:30 h)

Local:  **MEGA**  **CENTER**
CURSOS
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Rua Antônio Maria Coelho, 1631 – Centro, Campo Grande - MS
[Clique aqui e veja o mapa do local.](#)

INSCRIÇÃO E INFORMAÇÕES:

LNCA – ESALQ/USP

Bruna Alves

Fone: 19 3429 4455

E-mail: lnca.esalq@usp.br

Programação

Dia 12.11.2014 - Quarta-feira¹

| Horário | Palestra | |
|-----------------|---|--------------------|
| 08:00 – 08:45 h | Introdução RLM Corte 3.2 | TIAGO Z. ALBERTINI |
| 08:45 – 09:45 h | Valor nutricional e análise dos alimentos | SERGIO R. MEDEIROS |
| 09:45 – 10:15 h | Uso de virginamicina na produção de bovinos a pasto e confinado | RAFAEL ANDRADE |
| 10:15 – 10:30 h | INTERVALO | |
| 10:30 – 11:15 h | Exigências de bovinos de corte | TIAGO Z. ALBERTINI |
| 11:15 – 12:00 h | Exigências de fibra em rações para bovinos | GEOVANI B. FELTRIN |
| 12:00 – 12:30 h | <i>Perguntas e discussões</i> | |
| 12:30 – 14:00 h | ALMOÇO | |
| 14:00 – 14:45 h | Percepção do ponto ótimo de abate: confinador-consultor-frigorífico | TIAGO Z. ALBERTINI |
| 14:45 – 15:30 h | Consumo alimentar | SERGIO R. MEDEIROS |
| 15:30 – 15:45 h | INTERVALO | |
| 15:45 – 16:45 h | Tutorial 1 – Confinamento: avaliando uma dieta existente | TIAGO Z. ALBERTINI |
| 16:45 – 17:30 h | Patrocinador | |
| 17:30 – 18:00 h | <i>Perguntas e discussões</i> | TODOS |

¹Programação sujeita à alteração.

Programação

Dia 13.11.2014 - Quinta-feira

| Horário | Palestra | |
|-----------------|---|--------------------|
| 08:00 – 09:00 h | Fontes de amido e seus processamentos | GEOVANI B. FELTRIN |
| 09:00 – 10:00 h | Tutorial 2 – Confinamento: formulando uma dieta | SERGIO R. MEDEIROS |
| 10:00 – 10:15 h | INTERVALO | |
| 10:15 – 11:00 h | Estratégias de suplementação a pasto | SERGIO R. MEDEIROS |
| 11:00 – 12:00 h | Tutorial 3 – Semi-confinamento | TIAGO Z. ALBERTINI |
| 12:00 – 12:30 h | <i>Perguntas e discussões</i> | TODOS |
| 12:30 – 14:00 h | ALMOÇO | |
| 14:00 – 15:00 h | Tutorial 4 – Sal proteinado | SERGIO R. MEDEIROS |
| 15:00 – 16:00 h | Tutorial 5 – Sal mineral | GEOVANI B. FELTRIN |
| 16:00 – 16:15 h | INTERVALO | |
| 16:15 – 17:15 h | Apresentação do RLM Leite | TIAGO Z. ALBERTINI |
| 17:15 – 18:00 h | Funcionalidades avançadas do RLM Corte | SERGIO R. MEDEIROS |
| 18:00 – 18:30 h | <i>Avaliação do curso, perguntas e discussões - ENCERRAMENTO</i> | TODOS |

¹Programação sujeita à alteração.



Ph.D Dante Pazzanese D. Lanna

COORDENADOR

Graduado em Engenharia Agrônômica pela Universidade de São Paulo (1985), mestrado em Nutrição Animal pela Universidade de São Paulo (1988) e doutorado em Ciência Animal - Cornell University (1993). Pós-Doutorado - Cornell University, Estados Unidos. Afiliado da Cornell University de 1993 a 2001. Atualmente é professor associado ms-5 da Universidade de São Paulo. Atua na área de Nutrição, Bioquímica Nutricional, Regulação do Metabolismo Intermediário e Modelagem de Metabolismo. Transfere conhecimento em Nutrição principalmente para a indústria de rações, aditivos e alimentação de bovinos de corte. Coordenador do LNCA, ESALQ/USP.



Dr. Sergio Raposo de Medeiros

INSTRUTOR

Possui graduação em Agronomia pela Universidade de São Paulo (1989), mestrado em Ciência Animal e Pastagens pela Universidade de São Paulo, USP (1992) e doutorado em Ciência Animal e Pastagens também pela USP (2002). Desde 2002, é pesquisador da área de nutrição animal na Embrapa Gado de Corte, situada em Campo Grande - MS. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em eficiência e exigências nutricionais de bovinos de corte, atuando principalmente nos seguintes temas: exigência e eficiência na produção animal, qualidade de produtos animais e soluções tecnológicas para produção sustentável. Desde setembro de 2013, publica uma coluna semanal sobre pecuária de corte no site Beefpoint (sites.beefpoint.com.br/sergioraposo).



Dr. Tiago Zanett Albertini

INSTRUTOR

Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (2004). Mestre em Agronomia pelo curso de Ciência Animal e Pastagens pela Universidade de São Paulo (USP), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ). Doutorado em Ciências pela USP/ESALQ (2010) com passagem pela University of California (Davis). Primeiro pós-doutorado pela Embrapa Informática Agropecuária. Atualmente está desenvolvendo seu segundo pós-doutorado pela USP/ESALQ. Atua na área de modelagem estatística de sistemas biológicos aplicados à agropecuária. Sua linha de pesquisa atual é sobre o ponto ótimo econômico de abate de bovinos de corte.



Geovani Bertochi Feltrin

INSTRUTOR

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade de São Paulo, ESALQ/USP (2013), com período sanduíche junto à Kansas State University, Manhattan, USA. Durante o curso de graduação foi bolsista Mérito Acadêmico e bolsista do Programa de Iniciação Científica CNPq/Pibic. Dentre as atividades acadêmicas realizadas destaca-se: Finalista do Prêmio Santander Universidades de Empreendedorismo na Categoria Economia Criativa (2012).

INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas antecipadamente e mediante o recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 480,00 (por participante).

Inscrições e informações com:

LNCA – ESALQ/USP

Bruna Alves

Fone: 19 3429 4455

E-mail: lnca.esalq@usp.br

VAGAS LIMITADAS!

OBSERVAÇÕES:

- Os participantes devem estar munidos de computador pessoal;
- As despesas de hospedagem e transporte são responsabilidades dos participantes;
- Não serão aceitas inscrições no local do treinamento.